Ina	lex	of	Clair	ns

Application/Control No.

10/026,161

Examiner

Robin A. Hylton

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ROBINSON ET AL.

Art Unit

3727

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

Cla	im	г				Dat						
Cic	11111	Date										
Final	Original	1/21/06										
	1		T		T			1	T			
	1 2 3 4 5	1										
	3			Г					T			
	4	П		1	Τ	1						
	5	П		Г	1	Τ			1			
	6	\sqcap										
	7	П		Г								
	8	П										
	9	V							[
	10									L		
	11	V	L									
	12	1	_	_						L		
	13	Ш		L	L_							
	14	Ц	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	┖			
	15	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				L	<u> </u>		
	16	Ш				_	_			L		
	12 13 14 15 16 17 18	Ш				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	18	Ш				_	<u> </u>					
	19	Ш			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				
	20	Ц	_	<u></u>	ļ	<u> </u>			<u> </u>			
	21	1	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			_			
	22	١.,		L		<u> </u> _	_	_	_			
	23 24	N	_	_	_		_			Ш		
	24	N			<u> </u>		_			_		
	25	N	_	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>			
	26 27	V	-		_	_		-	<u> </u>	-		
	27	H	_		<u> </u>	<u> </u>	_	-				
	28 29	\mathbb{H}		_		 				\vdash		
	30	H	-		-	_			-	-		
	31	╁	-	-		-	<u> </u>		├			
	31 32	₩			├	⊢		-	-	-		
_	33	╁	H	_			-	-	H	H		
	34	+	-		-	-	 	\vdash	-	Н		
	34 35	H			-	-	 —	\vdash		Н		
	36	7	-		-	-		_	-	\vdash		
	37	÷	-		-		_	<u> </u>	<u> </u>	Н		
	38			-	\vdash		\vdash	-		H		
	39			_	-	 		_		H		
	40	-					\vdash		\vdash	\vdash		
	41								<u> </u>			
	42	_	П							Н		
	43				_					\square		
	44											
	45											
	46											
	47											
	48				_							
	49									\dashv		
\neg	50								_	\vdash		

Cla	Claim Date]	Cla	aim	Date											
	_																	Γ				
<u> </u>	Original	1/21/06		ĺ	ł		İ			ĺ	l	ā	Original		- 1			l				
Final	ē	121										Final	Ē		İ							1
-	0	-		l								_	0	1	ı					1		
\vdash	_1	H	<u> </u>	\vdash	┢	-	H	╁╌	┿	-	1		51	\vdash	\dashv	_		 	╁	╁	┰	H
-	2	1	┢		\vdash	╁	-	1	╁	+-	1		52		-	-		┢	H	-	┼	╁─
-	3	H	┝	├	╁	┼	-	╁	┿	├-	1		53	\vdash	\dashv	-			├-	+-	╁	╁┈
\vdash	4	₩	-	├	╁	┼	┼—	╁	╁	╁	1		54	\vdash			_	-	-	1	╁	╌
\vdash	-	╁╂╌	├—	⊢	┼	╁	-	₩	\vdash	⊢	-				-			-	₩	⊢	⊢	⊢
-	5	₩	<u> </u>		_	╀	┢	╀	-				55	\vdash	\dashv	_		_	├-	⊢-	_	├
-	6	#	_	<u> </u>	ļ	╄	ļ	ļ	├	⊢			56	\sqcup	\dashv			<u> </u>	ļ	▙	<u> </u>	
	7	Н		L	_	_	_		ـ	<u> </u>			57		4	_		<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\vdash	8	<u>L</u>			<u> </u>				58		_			_		<u> </u>	<u> </u>	<u> _</u>				
\perp	9	V	L	L	<u> </u>	L		<u> </u>	_	┖			59	\sqcup	_			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	10								L.	L			60		\perp							L
	11	V	$oxed{oxed}$										61									
	12			\Box						L			62	LJ	\Box			L	L	L	L	L
	13	П	Г	Π						Π	1		63			П						
	14	П		Г	Γ]		64							Γ		
	15	П									1		65		_						T	
	16	\top		i –						_	1		66	\Box	T	\neg			<u> </u>	<u> </u>		
	17			1		f				\vdash			67	Н	╗	\neg				<u> </u>	H	
	18	T				1	1	 	-	\vdash			68	\vdash	+	\dashv	-	-	-	-		1
	19	H				 	╁─	\vdash	1	\vdash			69		\dashv	\dashv			\vdash	\vdash	-	\vdash
-	20	H	-		-	-	 	╁	-	\vdash			70	 -	-		_	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
\vdash	21	1	-	-	 	-	<u> </u>	┢	-				71	\vdash	\dashv	\dashv		⊢	⊢	⊢	├	├
\vdash		ľ	├—	 	⊢		-	-	⊢	-				\dashv	+	-		ļ	ļ	<u> </u>	Ŀ	 —
 	22	—		<u> </u>	 -	├	├	┡	⊢	\vdash			72		-	\dashv		_	⊢	⊢	<u> </u>	-
	23	1		_	-	-	<u> </u>	<u> </u>	┝	_			73	\vdash	\dashv	-		<u> </u>	<u> </u>	 _	┡	<u> </u>
	24	N		<u> </u>	_	_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>			74		4	_			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	25	N		<u> </u>		┡			┡	ļ			75	\perp	4	_		_				
	26	٧			_	_		<u> </u>	L	_			76		\perp	_		_			_	
	27	1			_			<u> </u>	<u> </u>				77			_						
	28	Ш				_	L						78									
	29												79									
	30												80					l —	Γ			
	31								Π		ļļ		81									
	32	П							Г		ĺĺ		82									
	33	Т											83		寸							1
	34	П			 	\vdash	T		T	\vdash			84	\vdash	寸				 	\vdash		T
\Box	35	Ш			T		t^-						85	\neg	\dashv	+		_	 		 	\vdash
	36	1	Н		 	 		\vdash	 	 			86	\dashv	\dashv	\dashv	_	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
	37	Ė			\vdash	\vdash	 	 	 	\vdash		-+	87	\dashv	\dashv	\dashv	_			\vdash	\vdash	\vdash
	38			-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash			88			\dashv		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	39	\vdash	\vdash	-		-	-	 			}		89	+	+	+	_	<u> </u>	 	<u> </u>	-	
 	40	\vdash	-	_		\vdash	-		\vdash				90	+	+	\dashv		-		 	-	-
\vdash	41	\vdash	\vdash		-		_	_		<u> </u>			90	+	+	4	_	<u> </u>	├—	_	-	<u> </u>
-			\dashv		<u> </u>	\vdash	-		H				91	\dashv	\dashv	\dashv	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
	42	Н				 	\vdash		<u> </u>	_			92	\dashv	4	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	43	$\vdash \vdash$			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			93	_	_	4			<u> </u>	_	\vdash	
$\vdash \vdash$	44	Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L.		Ļ		94	\dashv	\perp	_			<u> </u>		$oxed{oxed}$	<u> </u>
	45	Ш				<u> </u>	<u> </u>						95	\perp	\perp	[L		
\square	46					<u></u>			L				96									
	47]										97			J						L
	48		7										98		\top	\neg						
L!								_			-			-	_						-	
	49 50		- 1								- 1	- 1	99	- 1		J						

Teal Feet	Cla	Date									
101						Ī	Γ				П
101	m	na									
101	Ë	<u>:</u>									
101	ш	ŏ							1		Į I
103				_	ļ		_	<u> </u>	ļ		
103		101				L					
103		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105						_			
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	_	-	_	-	 	\vdash	├-	┢	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	-		\vdash	-	 	⊢	├	-	
109		107	\vdash	_	├─	┝	├	├─		⊢	\vdash
110		100	_		<u> </u>	_	┢	⊢	⊢	⊢	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109			<u> </u>	_	┞		<u> </u>	_	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			_	_		_	<u> </u>	_	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111					<u></u>	<u>_</u>		L	\Box
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	L		<u> </u>	_	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		L							
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114				_			I	_	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115					Γ	Γ_	i	Γ	П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		-		\vdash	\vdash	 	\vdash	-	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	H	\vdash		<u> </u>		\vdash		\vdash	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-	_						-	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		_		_	_	_		<u> </u>	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_				<u> </u>		_	L	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121							<u> </u>		Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125					_				П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127						-	_	_	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	128		_	_	_	-	_	-	_	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	120					\vdash		-	_	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129					-				\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130						_			$oxed{oxed}$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_				\Box				Щ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132					Ш				Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134]								
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\neg	137									П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	\neg	T			П				\sqcap
141	\rightarrow	139	\dashv				\vdash				\dashv
141		140								_	\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149		1/1	\dashv				\vdash				\dashv
143 144 145 146 147 148 149		141			_		\vdash	-	-		
144 145 146 147 148 149			_	\dashv			Н		-		\dashv
145 146 147 148 149							Ш		<u> </u>		Щ
146 147 148 149											\Box
147 148 149											
148		146	_7								
148		147									
149		148	\neg		ヿ						
			\neg	_	-	_	\vdash		\vdash	-	
				-				\vdash		-	\dashv
		100									